

هايبيرسيل 2K-F



مادة بوليوريثان يمكن صبها، لتعبئة الفواصل الأفقية (مركبين)

مجالات الإستعمال

تعبئة فواصل التمديد في مختلف المساحات الخرسانية الأفقية في المباني، خزانات المياه (ومياه الشرب)، قنوات الري، مدارج المطارات... يمكن أيضا إستعماله لتعبئة الشقوق. يتمتع بقدرة لصق قوية ومقاومة كيميائية، حرارية وللغفن عالية.

طريقة الإستعمال

- يجب ان ينظف الفاصل جيدا (ليكون خاليا من الأتربة، الغبار، الزيوت...) وأن يكون ناشفا تماما.
- إذا كان قاع الفاصل مفتوحا، يتم وضع حشو خلفي من البولييثيلين ليصبح عمق الفاصل يساوي نصف عرضه.
- تدهن الخرسانة في الفاصل أو الشق بالأساس المطلوب: برايمر PU للمساحات القابلة للإمتصاص، أكوادور أو يونيفرسل برايمر 2K 4060 للمساحات الرطبة.
- يخلط مركبي هايبرسيل 2K-F سوياً جيداً بواسطة خلّاط كهربائي (سرعة خفيفة) او يدوياً حتى الحصول على خليط متجانس. يمكن إستعمال الخليط خلال مدة ٢٠ الى ٤٠ دقيقة تقريبا، حسب الحرارة الخارجية (تقصر المدة عندما ترتفع الحرارة).
- بعد حوالي ١٠ دقائق من دهن الأساس، يصبّ الخليط داخل الفاصل أو الشق، او يوضع بواسطة مشحاف او مسدس حقن.
- يمكن طلاء هايبرسيل 2K-F بعد أن ينشف (بعد حوالي ٢٤ ساعة من وضعه في الفاصل) بطلاء أكريليك عالي الجودة.
- يجب عدم استعمال هايبرسيل 2K-F اذا كان من المتوقع أن تمطر خلال يومين.

لا يستعمل هايبرسيل 2K-F: على مساحات غير سليمة.

الإستهلاك:

عرض الفاصل			عمق الفاصل
٨ سنتم	٤ سنتم	٢ سنتم	
١,١٢ كلغ / م ج	٠,٥٦٠ كلغ / م ج	٠,٢٨٠ كلغ / م ج	١ سنتم
٢,٢٤ كلغ / م ج	١,١٢ كلغ / م ج	٠,٥٦٠ كلغ / م ج	٢ سنتم

التخزين: ١٢ شهرا في مكان جاف وحرارة معتدلة.

تنبيهات

يستحسن عدم تعريض الجلد للإحتكاك بالمادة ووضع قفازات مطاطية. من المهم مزج كامل المركبين لإحترام نسبة الخلط، وعدم إضافة أي مادة أخرى. لمزيد من التفاصيل، الرجاء مراجعة المعلومات التقنية الكاملة. إن الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن سوء إستعمال المادة.